



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Gebrauchsmusterschrift

⑭ DE 299 12 742 U 1

⑮ Int. Cl. 6:
A 61 H 3/02

A 45 B 1/04
A 61 F 5/052
A 47 G 25/12
F 16 M 11/02

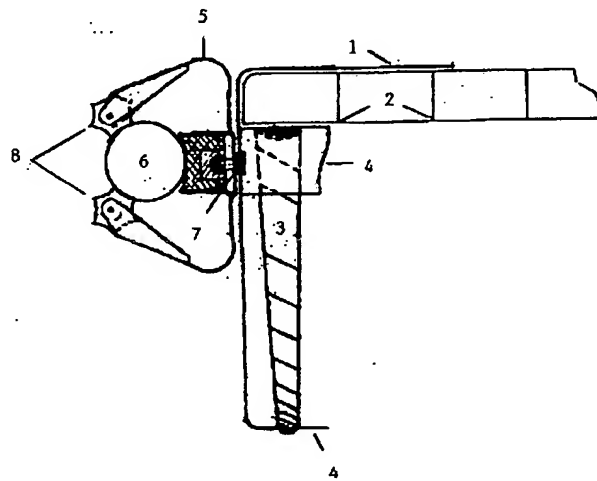
DE 299 12 742 U 1

⑯ Aktenzeichen: 299 12 742.7
⑰ Anmeldetag: 21. 7. 99
⑰ Eintragungstag: 25. 11. 99
⑳ Bekanntmachung im Patentblatt: 30. 12. 99

⑯ Inhaber:
Haug, Helmut, 72458 Albstadt, DE

⑯ Gerätehalterung

⑯ Die Halterung ist dadurch gekennzeichnet,
daß sie sich durch Federkraft einer Spiral-Druck-Feder an
einem Gegenstand anklammert und durch die bestimmte
Anordnung von Walzen mit Klammfederkraft einen Ge-
genstand festhält,
daß sich der gehaltene Gegenstand in einer ersten Ver-
sion um die eigene Achse drehen läßt und in einer zweiten
Version beide Halterungen starr miteinander verbunden
sind.



DE 299 12 742 U 1

HELMUT HAUG

Olgastr. 70 72458 Albstadt
Tel. 07431 - 76 33 83 Fax: 07431 - 76 33 79
Auto: 0171 810 16 82

1.0 GEHSTOCK- und GERÄTEHALTERUNG.

2.1 Stand der Technik.

Im täglichen Arbeitsablauf, ob im Privat- oder Industriebereich, Sport- oder Freizeitgestaltung werden Gegenstände gebraucht und in der Eile irgendwo abgelegt und sind oftmals nicht wieder schnell zur Hand.

2.2 Erzielbare Vorteile.

Meine erdachte Halterung erleichtert das Auffinden bzw. Abstellen von Gegenständen in geordneter Weise. Es gibt eine Vielzahl verschiedener Halterungen, wie auch solche mit Magneten und Kettenverschlüsse, die aber in speziellen Verwendungsbereichen oftmals umständlich handzuhaben sind.

Dem Zweck einem schnelleren HÄNDZUHABEN habe ich eine Halterung entwickelt, die ein sofortiges gezieltes Zugreifen auf den Gegenstand ermöglicht.

Die Figur zeigt die Befestigung des Halters (1) an einer Platte (2) mittels einer vertikal angebrachten Spiral-Druck-Blattfeder (3), die zwischen zwei Elementen (4) angebracht ist. Diese beiden Elemente (4) sind mit einer zweiten Halterung (5) aus Federstahlblech so verbunden, daß der eingeschoben gehaltene Gegenstand (6) sich um die eigene Achse (7) drehen läßt. Der gehaltene Gegenstand (6) wird durch zwei sich rundum zu drehende Walzen (8) festgeklammert.

2.3 Anwendungsgebiet.

Diese Halterung kann für Gehstöcke oder Krücken in Krankenhäuser, Altersheime oder dergleichen, auch in der Sport- oder Freizeitgestaltung, im Haushalt, auch in der Industrie Anwendung finden.

3.1 Ansprüche.

- Die Halterung ist dadurch gekennzeichnet,
- daß sie sich durch Federkraft einer Spiral-Druck-Feder an einem Gegenstand anklammert und durch die bestimmte Anordnung von Walzen mit Klammfederkraft einen Gegenstand festhält.
 - daß sich der gehaltene Gegenstand in einer ersten Version um die eigene Achse drehen läßt und in einer zweiten Version beide Halterungen starr miteinander verbunden sind.

21.07.99

HELMUT HAUG

Olgastr. 70 72458 Albstadt
Tel. 07431 - 76 33 83 Fax: 07431 - 76 33 79
Auto: 0171 810 16 82

